Page 1 of 1

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-070728

(43) Date of publication of application: 11.03.2003

(51)Int.Cl.

A61B 1/00

H04N 5/225 H04N 7/18

(21)Application number: 2002-164786

(71)Applicant : OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(22) Date of filing:

05.06.2002

(72)Inventor: MIZUNO HITOSHI

(30)Priority

Priority number : 2001186827

Priority date : 20.06.2001

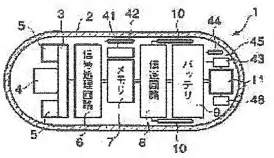
Priority country: JP

## (54) CAPSULE TYPE ENDOSCOPE

## (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a capsule type endoscope which can take a number of frames of images in a short time while the capsule passes through the esophagus.

SOLUTION: An imaging element 4, a lighting element 5, a battery 9, an image signal processing circuit 6, a memory 7, an image information transmission circuit 8, and a radio transmission antenna 10 are housed in the capsule main body 2. Signals imaged by the imaging element 4 are processed by the image signal processing circuit 6 to generate image information. The generated image information is once stored in the memory 7 and then transmitted to the outside of the body by radio by the image information transmission circuit 6.



(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特開2003-70728

(P2003-70728A)

(43)公開日 平成15年3月11日(2003.3.11)

(51) Int.CL'		識別記号	FI		;	ÿ-マユード(参考)
ASIB	1/00	320	A61B	1/00	320B	4C061
H04N	5/225		H04N	5/225	C	5 C 9 2 2
	7/18			7/18	M	5C054

#### 審査請求 末請求 語求項の数5 OL (全 8 頁)

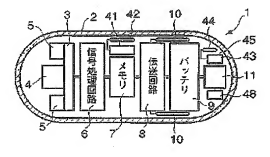
(21) 出願番号	特顧2002-164786( P2002-164786)	(71)出願人	000000376
			オリンパス光学工製株式会社
(22)出頭日	平成14年6月5日(2002.6.5)		東京都没谷区儲ヶ谷2丁目43套2号
		(72) 発明者	水野 坞
(31)優先権主張番号	特徵2001—186827 (P2001—186827)		京京都渋谷区盛ヶ谷2丁目43番2号 オリ
(32) 優先日	平成13年6月20日(2001.6.20)		ンパス光学工業株式会社内
(33)優先權主張国	日本 (JP)	(74)代理人	100058479
			升理士 鈴江 武彦 (外4名)
*			
			最終更に続く

### (54) 【発明の名称】 カプセル式内視鏡

## (57)【要約】

【課題】本発明の目的はカブセルが食道を通過する短い 時間に多くのフレーム枚数の画像が撮影できるカブセル 式内視鏡を提供することにある。

【解決手段】本発明は、振像素子4、照明素子5. バッテリ9、画像信号処理回路6、メモリ7、画像信報伝送回路8および無線送信用アンテナ10を、カブセル本体2内に収納し、提像素子4で提像した信号を画像信号処理回路6によって処理して画像情報を生成し、この生成した画像情報を、一旦、メモリ7に蓄積し、メモリ7に蓄積した画像情報を、画像情報伝送回路8により、体外に無線で送信するようにしたカブセル式内視鏡である。



【特許請求の範囲】

[請求項1] 撮像案子、照明手段、画像信号処理回 鑑。メモリ、画像情報伝送回路および送信用アンチナ を、カブセル本体に設け、操像素子で操像した信号を画 像信号処理回路によって処理して画像情報を生成し、こ の画像情報を一旦、メモリに蓄積し、とのメモリに蓄積 した画像情報を、画像情報伝送回路および送信用アンテ ナにより体外に送信するようにしたことを特徴とするカ ブセル式内視鏡。

【語求項2】 カブセル本体内に位置後出手段を収納 し、位置検出手段によりカブセル本体の位置を検出する よろにしたことを特徴とする請求項1に記載のカブセル 式內視鏡。

【請求項3】 操像素子、照明手段、画像信号処理回 路、メモリ、画像情報伝送回路、送信用アンテナねよび タイマを、カプセル本体に設け、タイマによってあらか じめ設定されたスケジュールに従い、撮像素子で操像 し、撮像した信号を画像信号処理回路によって処理して 画像情報を生成し、この生成した画像情報を、一旦、メ モリに萎縮し、このメモリに萎縮した画像情報を、画像 20 情報任送回路及び送信用アンテナにより体外に送信する ようにしたことを特徴とするカブセル式内視鏡。

【請求項4】 操像素子を設置したカプセル本体の飲み 込み方向の前端部とその反対側の後端部とが前後非対称 の外形の構造体を形成することによってカブセル本体の 進行方向に穏像部が向くように構成したことを特徴とず る請求項1、請求項2または請求項3に記載のカブセル 式内视镜。

【請求項5】 カブセル本体の前後両端部に緩像部を有

【発明の詳細な説明】

[0001]

[発明の属する技術分野] 本発明は、カブセル本体に、 撮影装置を内蔵し、この撮影装置により体腔内を撮影す るようにしたカプセル式内視鏡に関する。

100021

【従来の技術とその課題】内視鏡を食道内に挿入し、病 変の有無を直接に観察して検査することは信頼性が高い が、この方法での検査には大掛かりな施設が必要であ る。それだけでなく、患者や衛者の負担も大きかった。 従って、内視錦鏡査は集団鏡診などでの一次スクリーニ ングとしては採用し難いものとされてきた。

【0003】一般に、集団絵診などでの一次スクリーニ ングとしては最低限、病変可能性を診断できればよいも のであって、コスト削減と患者の苦痛と心理的不安が少 ない簡便な検査方法であることが重要であった。

【0004】よって、新たに食道内の病変の有無を直接 に観察して的確に診断できる方式を一次スクリーニング のプログラムに採用できる簡便な検査手段の確立が壁ま 50 蟾部に穏像部を有することを特徴とする請求項4に記載

れていた。

【0005】そこで、内視鏡をカプセル状に構成し、そ のカプセルを飲み込むことにより、このカプセルが食道 を通過中に食道内を疑惑し、その画像信号を無象等によ り、リアルタイムに体外に伝送するカメラ方式のものを 提案した。

【①①06】しかし、リアルタイムに画像を伝送する場 台のビデオフレームは一般に1秒に2期と非常に遅いも のである。それにも何わらず、カブセルが食道を通過す 10 る時間は1秒程度と非常に短い。その結果、カブセルが 食道を通過する間に1枚か2枚程度のフレームしか撮影 できない。この程度のフレーム枚数では検査結果を十分 に信頼することができず、食道の診断に向かない。ま た。食道以外の胃、十二指腸、小腸、大腸などの臓器内 の病変周辺あるいは関心領域の検査用として撮影する場 台にもフレーム枚数が少なく精査できないという不具合 があった。

【0007】本発明の目的はカブセルが食道や体内臓器 の病変周辺あるいは関心領域を通る短い時間において多 くのフレーム枚数の画像が撮影できるカプセル式内視鏡 を提供することにある。

[0008]

[課題を解決するための手段]請求項1に係る発明は、 **緑像素子、照明手段、画像信号処理回路、メモリ、画像** 情報任选回路および送信用アンテナを、カブセル本体に 設け、提供素子で提像した信号を画像信号処理回路によ って処理して画像情報を生成し、この画像情報を一旦、 メモリに蓄積し、このメモリに蓄積した画像情報を、画 像情報伝送回路および送信用アンテナにより体外に送信 することを特徴とする請求項4に記載されたカブセル式 30 するようにしたことを特徴とするカブセル式内視鏡であ る。語求項2に係る発明は、カプセル本体内に位置検出 手段を収納し、位置検出手段によりカブセル本体の位置 を検出するようにしたことを特徴とする請求項1に記載 のカプセル式内視鏡である。請求項3に係る発明は、環 像素子、照明手段、画像信号処理回路. メモリ. 画像情 報任送回路、送信用アンテナおよびタイマを、カプセル 本体に設け、タイマによってあらかじめ設定されたスケ ジェールに従い、穏像素子で鍉像し、操像した信号を画 像信号処理回路によって処理して画像情報を生成し、こ 40 の生成した画像情報を、一旦、メモリに蓄積し、このメ モリに善請した画像情報を、画像情報任送回路及び送信 用アンテナにより体外に送信するようにしたことを特徴 とするカプセル式内視鏡である。請求順4に係る発明 は、操像素子を設置したカブセル本体の飲み込み方向の 前端部とその反対側の後端部とが前後非対称の外形の構 造体を形成することによってカプセル本体の進行方向に 緩像部が向くように構成したことを特徴とする語求項 1. 請求項2または請求項3に記載のカプセル式内領鏡

である。請求項5に係る発明は、カブセル本体の前後両

(3)

特開2003-70728

されたカプセル式内視鏡である。

[00001

【発明の実施の形態】 (第1の実施形態) 図1乃至図5 を参照して本発明の第1の実施形態に係るカプセル式内 視鏡について説明する。

3

【0010】図1はいわゆる小型カメラとして構成した カブセル式内視鏡』を概略的に示す。カブセル式内視鏡 1は保護用外皮となる透光性のあるカブセル本体2を備 える。カプセル本体2は口から飲み込んで食道を通過で きる外形と大きさを有したケースで形成されている。カ 10 きる。 プセル本体2の内部には密閉した収納室を形成する。図 1に示すようにカプセル本体2は中間部分が直径に比べ て軸方向に長い、円筒状のものである。カブセル本体2 の両端部分はいずれも中空半球状に軸方向外方へ突き出 すように形成され、その少なくとも外面は滑らかな形状 になっている。カプセル本体2は直径に比べて軸方向に 長い形状であるため、飲み込み易いと共に飲み込む向き が軸方向に決まり易い。

【0011】図1に示すようにカプセル本体2の収納室 には 各種の内蔵物が組み込まれている。カプセル本体2 には、基板3と、これに取り付けた撮像素子4及び複数 の照明素子5を備えた撮影装置と、画像(映像)信号処 選回路6と、メモリ7と、画像(映像)信号伝送回路8 と、バッテリ9と、アンテナ10と、位置検出手段11 等が収納されている。

【0012】上記録像素子4としては例えばC-MOS やCCDなどの固体緩像素子を用いる。また、照明素子 5には例えばLED等を用いる。図2に示すように複数 の照明素子5は操像素子4の周囲に均等な間隔で配置さ れている。各照明素子5から放出した照明光はカブセル 30 本体2の透明な前端壁部を透して撮影視野内に放射さ れ、この照明光により撮影視野内を照明する。上記録像 素子4はその照明した撮影視野内を撮影する。

【0013】上記画像信号処理回路6は上記撮影装置の **緯像素子4で撮像した信号を処理して画像信号を生成** し、この画像信号をメモリ?に送り、一旦、メモリ?に 蓄積させる。メモリ7に蓄積された画像信号は画像信号 伝送回路8により順次、取り出され、逐次、送信信号に 変換される。そして、送信信号は逐次的に上記アンテナ 10を通じて体外に無線送信される。上記バッテリタは 40 各素子や回路等の電源である。

【① 014】上記位置検出手段11はその場所の電磁界 を検出するセンサを備え、このセンサが検出した電磁界 により、上記カプセル本体2の位置を検出する。例えば 後述する磁気ブレートや導電ブレート等の体外ブレート 12に感応して体外プレート12を検知し、それ自身の 位置を判断する。また、体外に配置した体外プレート1 2を磁気コイルに置き換え、その磁気コイルの発する電 磁界に感応させるようにしても良い。

【0015】図3は体外に設置されるレシーバ15を示 59 は、5フレーム/砂である。この最低必要なフレームレ

す。このレシーバ15は上記カプセル式内視鏡1から無 被送信により送られた画像信号を受信・記録する。上記 レシーバ15は受信アンテナ16と画像信号受信回路1 7と画像記録手段(メモリ)18が設けられている。画 像信号受信回路17で受信した画像信号は画像記録手段 18に記録される。画像記録手段18は画像信号をモニ タ19に伝送し、モニタ19は鏡影した画像を映し出 す。図示しないインターネットなどの通信手段を通じて 画像信号を遠隔地にある画像受信機に送信することもで

【0016】尚、绿像素子4、画像情報伝送回路8、画 像信号処理回路6及びメモリ7には設定変更可能なプロ グラムを備える。経像素子4による画像の線影速度、画 像情報伝送回路8による伝送速度、または画像信号処理 回路6による画像信号をメモリ7に蓄積するタイミング や時間を任意に設定し、また変更可能なプログラマブル なものとして構成とした。これら設定や変更はカブセル 本体2を飲み込む前にカブセル本体2内のタイマなどの プログラムを変更するものであっても、カプセル本体2 20 を飲み込んだ後に生体外からの情報によりプログラムを 変更するものであっても、またはそれら両方の変更が可 能なものでもあっても良い。この場合、カブセル本体2 には図1に示すように上記プログラム内容の変更を指示 する情報を受ける受信器41とアンテナ42を備える。 【0017】次に、上記カプセル式内視鏡1の使用方法 について説明する。まず、図4 (a) に示すように、息 者20の食道21に対応して体外プレート12を位置決 めし、体外プレート12を患者20の体外表面に設置す

【0018】この後、軸方向を飲み込み方向に向けてカ プセル式内視鏡」を口から飲み込む。

【0019】図4(a)に示すように、カブセル式内領 鏡1は、食道21の長手方向へその長手軸方向を向けた 姿勢のまま、同じ姿勢で負道21を通る。カブセル式内 視鏡1が患者20の食道21を通るとき、カブセル式内 視鏡1の位置検出手段11が体外プレート12を感知 し、撮影装置が動作を開始する。位置検出手段11は、 体外プレート12を感知している間、カプセル式内視鏡 1が食道21の中に位置していると判断する。

【0020】図4(a)及び図4(b)に示すように、 カプセル式内視鏡1が食道21中に位置していることを 検知している間、照明素子5を点灯させると共にその穏 影装置の撮影動作が断続的に続く。これにより照明した 食道21内領域を鏝像素子4により多数回緯影する。

【0021】上記カブセル式内視鏡1が食道21内を通 過する所要時間は通常、1秒以内の極めて短い時間であ る。この間に損傷装置は食道の全域を連続的にスキャン できる枚数の画像を高速で撮影する。食道21の全域を 連続的に観察できるために最低必要なフレームレート

(4)

ートは、食道21の長さが通常の人で、30cmであり、例えば、カブセル内視線の観察深度が6cm、食道21を通過するに要する時間が1秒であるとすると、以下の式から算出される。

[0022]30(cm)/6(cm)/1(秒)/=5(プレーム/秒)

もちろん、条件には個人差や観察深度の変動があり、例 えば、食道21を通過する時間が0.5秒で、観察深度 が1cmであるとすると、その間に30(cm)/1 次、 (cm)=30枚の画像を得る必要がある場合。607 10 る。 レーム/秒のフレームレートが必要である。 【(

【0023】しかしながら、5フレーム/秒以下の場合には、例えば2フレーム/秒のの場合、観察深度を10cm以上に設計することは容易でない上、特に負道のような円管状の臓器の途点を10cm以上離れた遮点を観察することは容易でないため、連続的な観察は難しい。また、賃道21を通過する時間は、カブセルを徐々に飲み込む努力をしても、食道21の全域を連続的に観察するためには、5フレーム/秒以上の速度が少なくても必要である。

[0024]また、上記画像信号処理回路6は操像素子4で操像した信号を順次処理して画像信号を生成し、この画像信号をメモリ7にリアルタイムに蓄積させる。例えば、10万画素の画像を、JPEG方式で圧縮し、30枚分をメモリ7に順次保存する。ことで、画像信号を生成し、この画像信号をメモリ7にリアルタイムに蓄積させる記録速度をV1とする。

【① 025】上記カプセル式内観鏡1が食道21を通過し、 管内に落ちた後は位置検出手段11が体外プレート12を感知しなくなるので、緩影動作を停止する。従って、上記カプセル式内視鏡1は食道21を通過するときだけ高速での撮影動作を行なう。上記カプセル式内視鏡1は管内に落ちた後に撮影動作を停止し、撮影動作を続行することがないので、メモリ7の容量を無駄にせず、有効に利用することができる。また、メモリ7の残りの容量を他の撮影のために乗しておくこともできる。

【0026】上記線影装置の線像素子4で線像した画像信号はメモリアに一旦蓄積させられ、このメモリアに蓄積された画像情報は順次読み出され、また線像動作中でも順次読み出され、画像信号伝送回路8によりアンテナ10を通じて無線で体外に送信される。線像素子4で線像した画像信号をメモリアに蓄積させる動作は先の画像情報が画像信号伝送回路8によっての送信終了を待つことなく行なわれ、順次、メモリアに記憶される。

[0027]ところで、上記画像信号伝送回路8による送信遠度V2はフレームレートが毎秒2 動と遅いものである。しかし、送信動作終了を待つことなく、撮像業子4で操像した画像信号をメモリ7に替債する動作を続ける。つまり、送信動作を続けながら画像信号の取り込み動作を続けるため、メモリ7には大量の画像信号を替締

できる。上記送信速度V2が記録速度V1よりも遅くても記録速度V1をかなり速くできる。

【0028】また、メモリアに蓄積された画像信号はその蓄積された順に画像信号伝送回路8によりアンテナ10を通じて無線で体外に送信される。メモリアへの画像信号の蓄積動作と画像信号伝送回路8による送信動作は個別に行なわれる。メモリアには短時間で大量の画像信号が整積し、とのメモリアに蓄積された画像情報は順次、画像信号伝送回路8により無線で体外に送信される。

【0029】一方、図3に示す体外に設置されたレシーバ15ではカブをル式内視鏡1から送信された画像信号を受信アンテナ16で受信し、これを画像信号受信回路17により画像記録手段18に記録する。また。モニタ19に画像信号を伝送し、モニタ19に画像を映し出し、あるいは図示しないインターネットなどの通信手段を通じて遠隔地の画像受信機に画像信号を送信する。【0030】上記位置検出手段11によるカフセル本体2の位置を検出して提影時点や疑影回数などを制御する。これにより種々の提影形態を採用することができ

る。とれにより種々の撮影形態を採用することができる。例えば、体外プレート12に対応した位置を通過する際には60プレーム/秒のプレームレートで画像を得、体外プレート12に対応した位置を通過後には2プレーム/秒のプレームレートで画像を得るように切り換え、各部位に応じて適切な撮影を行なう。

【0031】なお、上記実施形態での位置検出手段11 は体外プレート12を検出してカプを東式内視鏡1の存在する位置を判別するものであったが、この場合に限らず、他の位置検出方式を用いてカプを東式内視鏡10位30 置を判別するものであってもよい。また、上記位置検出手段は、ジャイロ、加速度センサ等であってもよい。 【0032】さらに、位置検出手段11によって検出される位置を図1に示すメモリ43に記憶しておき、また、メモリ43に記憶しておいた位置情報を、アンテチ44を含む送信機45により、体外に無線で送信するようにしてもよい。また、図1に示すように上記検出手段11によって検出された上記カプセル本体2の位置情報に応じて上記提像素子4による環像速度及び環像のオン40ーオフ動作等を調節する調節器48を組み込んでも良

【0033】(第2の実施形態)図6を参照して本発明の第2の実施形態に係るカプセル式内視鏡について説明する。本実施形態に係るカプセル式内視鏡1はタイマ31をカプセル本体2内に設け、この付加したタイマ31によってその時間データに基づき、タイマプログラムに従って提緊装置の疑影時点や回数などを制御するようにした。これ以外の構成は上述した第1の実施形態のものと同じである。

動作を続けるため、メモリ?には大量の画像信号を蓄積 50 【0034】上記タイマ31の時間データに基づき、タ

イマプログラムに従って撮影時点や回数などを調御する ことにより積々の撮影形態を採用することができる。例 えば、カプセル式内視鏡1が食道21を通り過ぎた後、 カプセル式内視鏡1は胃や小腸、大腸を経て肛門より鉄 出されるが、胃や小腸・大腸を通る時間は食道を通ると きとは逆に一昼夜程度の長い時間をかけて通る。そこ で、タイマ31によってあらかじめ設定したスケジュー ルに従い鍉像速度を変更若しくはオン・オフするように する。このようにすれば、メモリ7の保存容置を有効に 消耗を軽減できる。また、食道21を通り過ぎた後の胃 や腸の緑影検査を含め、消化器全体にわたって撮影検査 を行なうことができる。

【0035】 (第3の実施形態) 図7を参照して本発明 の第3の実施形態に係るカブセル式内視鏡について説明 する。玄真施形態に係るカブセル式内視鏡!は重心Wを 穏億素子4が位置する場所の近傍に配設するようにし た。とこではカブセル本体2の長手軸上でかつ基板3に 位置する所に位置させるようにした。 操像案子4が位置 1の重心Wを位置させた。重心Wの位置はカブセル本体 2の形状や材料はもちろん内蔵する各部品の数や大き さ、さらには配置等によって決まるが、それらを考慮し て設計することにより定める。

【① 036】とのようにカブセル式内視鏡1の重心Wの 位置を鍉像素子4が位置するカプセル本体2の前方に配 置したからカブセル式内視鏡1を飲み込み易いと共に、 飲み込んだ後もカプセル本体2の向きが安定し、食道2 1内を安定的に確実に撮影することができる。

【0037】(第4の実施形態)図8を参照して本発明 30 合わせて設定すれば良い。 の第4の実施形態に係るカブセル式内視鏡について説明 する。本実施形態に係るカプセル式内視鏡!はそのカブ セル本体2の形状が長手軸方向の前方端部を半球状に形 成し、カプセル本体2の後端側部分は後方へ次第に細く なるように形成したものである。カブセル本体2の前方 鑑部の経は後端側部分の径よりも大きい。カプセル本体 2が先太の形状であれば、カブセル式内視鏡1の重心▼ がカプセル本体2の前方部分に位置するようになる。こ のような形状のカプセル本体2であるため、カプセル本 体2を所定の向きで飲み易い。

【0038】 (第5の実施形態) 図9を参照して本発明 の第5の実施形態に係るカブセル式内視鏡について説明 する。本実施形態に係るカブセル式内視鏡1は前述した 第1実施形態の形態のカブセル本体2にあって、その長 手軸方向の両端部それぞれに提像装置を組み込むように 構成した。よってカプセル本体2の長手軸方向の前方及 び後方の両方をそれぞれ撮影できる。菩提像整置は基板 3に撮像素子4と照明素子5を取り付けて機成される。 【0039】とのような構成のカブセル式内視鏡1によ

方部位だけではなく、後方部位も撮影することができ る。このため、より多くの部位を撮影できる。それだけ ではなく、異なる向きから食道内を撮影でき、その結 果、診断の信頼性が一層増す。

【0040】また、カプセル本体2を飲み込むとき、後 方部位を撮影することができるため、カプセル本体2が 胃に落ちる直前および胃に落ちた瞬間に食道の出口付近 の特に重要な関心領域を撮影することができる。

【0041】(第6の実施形態)図10及び図11を参 利用できると共に、照明手段を点灯させるバッテリタの 10 照して本発明の第6の実錐形態に係るカブセル式内視鏡 について説明する。本実施形態に係るカプセル式内視鏡 1はそのカプセル本体2の後方部を柔らかい扁平な尾3 5として形成したものである。

【0042】このような形状の尾35を持ったカプセル 式内視鏡 1 によれば、カブセル本体 2 を飲み込み易いと 共に、カプセル式内視鏡1を飲み込んだとき、屋35に よってカプセル本体2の向きが安定し、確実に食道内を 撮影することができる。また、カプセル本体2または屋 35の部分をアンテナとしたり、その屋35の部分にア する。カプセル本体2の前方部位に、カプセル式内視鏡 20 ンテナを組み込んで樺成したものであっても良い。例え は、カプセル本体2の外壁を利用してアンテナを構成し てもよい。

> 【0043】本発明は前述した各実施形態に限定され ず、他の形態にも種々適用が可能である。上記実施形態 では食道内の撮影に関して多くのものを説明したが、緑 影の対象職器は食道に限らず、食道以外の胃、十二指 腸、小腸、大腸などの臓器内病変周辺等の関心領域検査 用として撮影する場合にも適用ができる。この場合には 位置検出手段の位置やタイマのプログラムを関心領域に

> 【()()44】また、上記実施形態で説明した各素子や回 踏等の電源になるバッテリをカプセル本体内に収納した カブセル式内視鏡に限定する必要はなく、例えば図6に 示すように上記カプセル本体2内に電力受信器46を設 け、カプセル本体2に向けて生体外からマイクロ波など の電波や光などの生体を透過する伝送手段により電力を 上記カプセル本体2内に設けた電力受信器46に継続的 に供給するタイプのカプセル式内視鏡でも当然良い。ま た。電力受信器46で受けた電力を蓄電する電池を設

40 け、または上記バッテリ9に充電するようにしても良 い。このような構成によれば、体内にあるカブセル式内 視踪に体外から非接触により電力を継続的に供給するこ とができるので、体内のカブセル式内視鏡を長時間、確 実に動作させることができるという効果を有する。具体 的にはカプセル本体内に電力受信アンテナまたは太陽電 池などの電力受信手段を内蔵し、体外の電力送信アンテ ナまたは発光板・発光部である発光手段を体内に向けて 配置する機成となる。

【0045】尚、本発明は前述した各実施形態に限定さ れば、カプセル本体2を飲み込んだとき、進行方向の前 50 れるものではなく、他の形態にも適用が可能である。

【0046】(付記)前述した説明によれば、以下に列 学する享項および以下に列撃した享項のものを任意に組 み合わせた享頂が得られる。

【0047】1、鍉像素子、照明手段、バッテリ、画像 信号処理回路、メモリ、画像情報伝送回路および無線送 信用アンテナを、カブセル本体内に収納し、帰像素子で 撮像した信号を画像信号処理回路によって処理して画像 情報を生成し、との生成した画像情報を、一旦、メモリ に苔積し、メモリに苔積した画像情報を、画像情報伝送 欲とするカプセル式内視鏡。

1-1. 1において、撮像案子による画像の撮影速度が、 画像情報伝送回路による伝送速度に対して同一若しくは 速いことを特徴とするカブセル式内視鏡。

1-2. 1において、操像案子による画像の撮影速度が、 5フレーム/移以上であることを特徴とするカブセル式 内視鏡。

1-3. 1において、据像案子による画像の撮影速度が、 プログラマブルであることを特徴とするカプセル式内視

1-4. 1において、画像情報伝送回路による伝送速度 が、プログラマブルであることを特徴とするカブセル式 内視鏡。

[()()48]2. カブセル本体内に位置検出手段を収納 し、位置検出手段によりカブセル本体の位置を検出する ようにしたことを特徴とする請求項1に記載のカブセル 式內視鏡。

2-1. 2において、位置検出手段が、電磁界を検出する センサであり、体外に設けた磁気コイルもしくは金層ブ レートに感応して位置を検出するようにしたことを特徴 30 とするカブセル式内視鏡。

2-2. 2において、位置検出手段によって検出される位 置に応じて撮像素子による画像の撮像速度を変更もしく はオンーオフすることを特徴とするカブセル式内視鏡。 2-3. 2において、位置検出手段によって検出される位 置を体外に無線で送信するようにしたことを特徴とする カブセル式内視鏡。

2-4. 2において、位置検出手段によって検出される位 置をメモリに記憶するようにしたことを特徴とするカブ 七ル式内視鏡。

2-5. 2において、位置検出手段は、ジャイロ、加速度 センサ、またはカプセル本体の移動速度を検出するセン がであることを特徴とするカプセル式内観鏡。

【0049】3、緑像素子、照明手段、バッテリ、画像 信号処理回路。メモリ、画像情報伝送回路、無線送信用 アンテナおよびタイマを、カプセル本体内に収納し、タ イマによってあらかじめ設定されたスケジュールに従 い、据像素子で提像し、提像した信号を画像信号処理回 いいまって処理して画像情報を生成し、生成した画像情 報を、一旦、メモリに蓄積し、メモリに蓄積した画像情 50 鏡を概略的に示す縦断面図。

報を逐次、画像情報伝送回路により、体外に無線で送信 するようにしたことを特徴とするカブセル式内視鏡。

【0050】4. 緑像素子を設置したカプセル本体の飲 み込み方向の前端部とその反対側の後端部とが前後非対 称の外形の構造体を形成することによってカブセル本体 の進行方向に撮像部が向くように構成したことを特徴と する請求項1 請求項2または請求項3に記載のカブセ ル式内視鏡。

4-1. 4において、カブセル本体の飲み込み方向の前端 回路により、体外に無線で送信するようにしたことを等 10 部の外径が、その反対側の後端部の径に対して小さいこ とを特徴とするカプセル式内視鏡。

> 【0051】4-2. 4において、カプセル本体の前後中 央よりも飲み込み前方部位にカプセル本体の重心が位置 することを特徴とするカブセル式内視鏡。

> 【0052】5. カブセル本体の前後両端部に撮像部を 有することを特徴とする語求項4に記載されたカブセル 式內視鏡。

【0053】6-1. 体内を照明する手段と、体内を撮像 する手段を有したカプセル内視鏡を口から飲み込み、カ 20 プセル内視鏡が食道を通る間に食道内を撮影する食道の 提影方法。

6-2. 6-1において、食道を通る間に食道の全域を連続的 に撮影する食道の鍉影方法。

6-3. 6-1において、5フレーム/秒以上の線影速度で食 道を撮影する6の撮影方法。

6-4. 6-1において、カブセル内視鏡において緑彩した画 像をメモリに蓄積し、メモリから取り出した画像信号 を、体外に無線で送信し、食道の観察を行う撮影方法。 [0054]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、カ プセルが食道を通過する短い時間に多くのフレーム校数 の画像が撮影でき、検査の信頼性が増す。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態に係るカブセル式内視 疑を概略的に示す縦断面図。

【図2】同じく本発明の第1の実施形態に係るカプセル 式内視鏡を概略的に示す憤断面図。

【図3】同じく本発明の第1の実施形態においての体外 に設置されるレシーバの概略図。

40 【図4】(a)は本発明の第1の実施形態に係るカプセ ル式内視鏡の使用説明図(り)は(a)中り-り線に 沿う部分の横断面図。

【図5】同じく本発明の第1の実施形態に係るカプセル 式内視鏡の回路構成の説明図。

【図6】本発明の第2の実施形態に係るカプセル式内視 鏡を概略的に示す縦断面図。

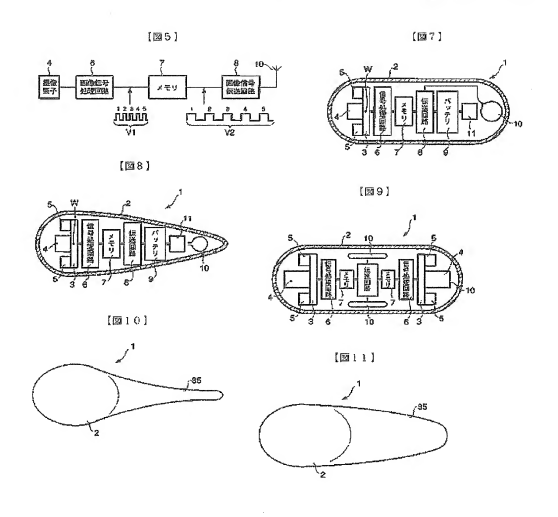
【図7】本発明の第3の実施形態に係るカブセル式内視 鏡を概略的に示す縦断面図。

【図8】本発明の第4の実施形態に係るカブセル式内視

**毎期2003-70728** (7) 11 12 【図9】本発明の第5の実施形態に係るカブセル式内視 \*9…バッテリ 鏡を概略的に示す縦断面図。 10…アンテナ 【図10】本発明の第6の実施形態に係るカプセル式内 11…位置検出手段 12…体外プレート 視踪の側面図。 【図11】同じく本発明の第6の実施形態に係るカブセ 15…レシーバ 16-安信アンテナ ル式内視鏡の平面図。 [符号の説明] 17…画像信号光信回路 1…カブセル式内視鏡 18…画像記錄手段 2…カプセル本体 19…モニタ 10 20…患者 3… 垂板 21…食道 4…掃像素子 5…照明素子 31…タイマ 41…屋 6 -- 画像信号処理回路 7-x = 1 ₩---重心 8 -- 画像信号任送回路 [23] [図1] [M2] [図4] [図6] (a)

(8)

特開2003-70728



フロントページの続き

F ターム(参考) 4C061 CC06 DD10 FF50 JJ17 JJ19 LL08 NN03 UU06 YY02 5C022 AA09 AB15 AB61 AC42 AC69 AC77 5C054 AA01 AA05 CA04 CC07 CD01 CE04 DA07 GA04 GB02 HA12

JP 2003-70728 A5 2005.10.13

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第1部門第2区分

【発行日】平成17年10月13日(2005、10.13)

【公開番号】特開2003-70728(P2003-70728A)

【公開日】平成15年3月11日(2003.3.11)

【出願香号】特願2002-164786(P2002-164786)

【国際特許分類第7版】

A 6 1 B 1/00

H 0 4 N 5/225

H 0 4 N 7/18

[FI]

A61B 1/00 320B

H 0 4 N 5/225 C

H 0 4 N 7/18

M

#### [手続補正書]

【提出日】平成17年6月1日(2005.6.1)

[手続補正1]

【補正対象書類名】明細音

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

#### 【請求項1】

撮像素子、照明手段、画像信号処理回<u>路、画</u>像情報伝送回路および送信用アンテナを、カプセル本体に設け、<u>前記</u>撮像素子で<u>得</u>た信号を<u>前記</u>画像信号処理回路によって処理して 画像情報を生成し、この画像情報を<u>、前記</u>画像情報伝送回路および<u>前記</u>送信用アンテナに より体外に送信する<u>カプセル式内視鏡であって、</u>

前記カプセル本体の位置を検出する位置検出装置を設け、

### [請求項2]

前記画像情報を蓄積するメモリを前記カプセル本体に設け、このメモリに蓄積した前記 画像情報を、前記体外に送信することを特徴とする請求項1に記載のカプセル式内視鏡。 【請求項3】

前記撮影形態が、前記撮像素子による撮像速度、あるいは撮像のオン・オフ動作、あるいは撮影回数によって決定されることを特徴とする<u>請求項1または請求項2に記載の</u>カブセル式内視鏡。

### 【請求項4】

<u>前記位置検出装置が、前記カブセル本体に設けられた電磁波検出センサと、前記体外に 設けられた体外プレートからなる</u>ことを特徴とする請求項1、請求項2または請求項3に 記載のカブセル式内視鏡。

#### 【請求項5】

<u>前記体外プレートが磁気プレート、あるいは導電プレート、あるいは磁気コイルである</u>ことを特徴とする請求項4に記載のカプセル式内視鏡。

### 【請求項6】

<u>前記位置検出装置が、ジャイロ、あるいは加速度センサ、あるいは速度センサを有する</u> ことを特徴とする請求項1から請求項3のいずれか1項に記載のカブセル式内視鏡。

#### 【請求項7】

前記撮像素子が前記カプセル本体の先端部に設けられ、前記カプセル本体の後端部に柔らかい尾を形成したことを特徴とする請求項1から請求項6のいずれか1項に記載のカプセル式内視鏡。

[請求項8]

前記撮像素子が前記カプセル本体の先端部に設けられ、前記カプセルの重心が前記先端 部に位置することを特徴とする請求項1から請求項7のいずれか1項に記載のカプセル式 内視鏡。

[請求項9]

前記カプセル本体に、動作スケジュールが設定されたプログラムを設け、前記プログラムの動作スケジュールに従って、前記撮像素子、前記照明手段、前記画像信号処理回路、前記画像情報伝送回路、前記送信用アンテナが制御されることを特徴とする請求項1から請求項8のいずれか1項に記載のカプセル式内視鏡。

[手続補正2]

【補正対象書類名】明細音

[補正対象項目名] 0008

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0008]

[課題を解決するための手段]

請求項1に係る発明は、撮像素子、照明手段、画像信号処理回<u>路、画</u>像情報伝送回路および送信用アンテナを、カブセル本体に設け、<u>前記</u>撮像素子で得た信号を<u>前記</u>画像信号処理回路によって処理して画像情報を生成し、この画像情報を<u>前記</u>画像情報伝送回路および前記送信用アンテナにより体外に送信する<u>カブセル式内視鏡であって、前記カブセル本体の位置を検出する位置検出装置を設け、検出された前記カブセル本体の位置情報に応じて、前記カブセル本体の撮影の形態を制御することを特徴とするカブセル式内視鏡である</u>

請求項2に係る発明は、<u>前記画像情報を蓄積するメモリを前記カプセル本体に設け、このメモリに蓄積した前記画像情報を、前記体外に送信する</u>ことを特徴とする請求項1に記載のカプセル式内視鏡である。

請求項3に係る発明は、<u>前記撮影形態が、前記撮像素子による撮像速度、あるいは撮像のオン・オフ動作、あるいは撮影回数によって決定される</u>ことを特徴とする<u>請求項1また</u> <u>は請求項2に記載の</u>カプセル式内視鏡である。

請求項4に係る発明は、<u>前記位置検出装置が、前記カプセル本体に設けられた電磁波検出センサと、前記体外に設けられた体外プレートからなる</u>ことを特徴とする請求項1、請求項2または請求項3に記載のカプセル式内視鏡である。

請求項5に係る発明は、<u>前記体外プレートが磁気プレート、あるいは導電プレート、あるいは磁気コイルである</u>ことを特徴とする請求項4に記載<u>の</u>カプセル式内視鏡である。

請求項6に係る発明は、前記位置検出装置が、ジャイロ、あるいは加速度センサ、あるいは速度センサを有することを特徴とする請求項1から請求項3のいずれか1項に記載のカプセル式内視鏡である。

請求項8に係る発明は、前記撮像素子が前記カプセル本体の先端部に設けられ、前記カプセルの重心が前記先端部に位置することを特徴とする請求項1から請求項7のいずれか 1項に記載のカプセル式内視鏡である。

請求項9に係る発明は、前記カプセル本体に、動作スケジュールが設定されたプログラムを設け、前記プログラムの動作スケジュールに従って、前記撮像素子、前記照明手段、前記画像信号処理回路、前記画像情報伝送回路、前記送信用アンテナが制御されることを特徴とする請求項1から請求項8のいずれか1項に記載のカプセル式内視鏡である。

JP 2003-70728 A5 2005.10.13

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0023

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0023]

しかしながら、5フレーム/秒以下の場合には、例えば2フレーム/<u>秒の場合</u>、観察深度を10cm以上に設計することは容易でない上、特に食道のような円管状の臓器の遠点を10cm以上離れた遠点を観察することは容易でないため、連続的な観察は難しい。また、食道21を通過する時間は、カブセルを徐々に飲み込む努力をしても、食道21の全域を連続的に観察するためには、5フレーム/秒以上の速度が少なくとも必要である。